Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/087,880	MOUDGILL, MAYAN	
Examiner	Art Unit	
Henry W.H. Tsai	2183	

√	Rejected	-	(Thr
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	7	Non-Elected
		Interference

A	Appeal
o	Objected

a a	Clai	im			Date] ::: [Cla	aim		Da	ate]	Г	Cla	aim				Date			
1		T	2									İ			7			T i							П
1	व	Ē.	8					:::::	٦a	ina							<u>ब</u>	Ë			1				
1	🗄	<u></u>	4						ίΞ	rig							遣	Ę		ı					
S2	1	0	וצכ		l i					0				.				١							
3		1	マー																						
4 1 10 10 10 10 10 10		~								52						:[
5		3	V]:::::								Ē									
6		4	1													E									
10		5	\top							55					7										
S		6	$T \Box$							56						Г									
9		7	T =							57						E									
10		8													7::	Γ.									
11		9								59						:[
12			\sqcap					1										110							
12		11	\sqcap]		61						Ē		111							
13										62						L		112							
14										63						Γ		113	$oxed{\int}$					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
15										64						Γ		114							
17		15				1		1		65						Г									
17			V			1				66						Γ		116				П			
18										67						Г		117			T				
19 ✓ 68 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 22 122 122 22 122 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 22 123 123 123 124 128 12			V							68					7			118			T				-
120			ewline							69						Γ		119							
21 71 72 121 122 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133															7::	Г		120	\neg						
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144															7	Г									
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142															7				7		Τ				
24 74 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135					1										1::::			123			Τ				
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142								1 111								Г		124							
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		25																125			Π				
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145										76					7:::			126							
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								1										127							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																Г							П		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		29								79					7						T	Γ			
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									_						7		j				1	Г			
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149								1							78	Г									
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				1-1-											7:::										
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															7::						T		П		
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			_			\Box		1					\top	7				134							
36 86 136 137 37 88 88 138 138 39 88 138 139 139 40 90 140 140 141 41 91 141 141 141 42 92 142 142 143 43 93 143 143 144 45 95 145 145 146 46 96 146 147 147 147 48 98 148 148 149			\neg		\sqcap			1					\top	$\top \top$				135	\neg	_	Т				
37 88 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149					\sqcap	\Box	- -					1		\top	7	Г		136	\neg		T				
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								1							7			137			T				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						1								\top	7	Г			\neg		T				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														\top	7			139	\dashv	$\neg \uparrow \neg$	T				
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			7		1 1			1		90		\top	\top	77	7		Ì	140	$\neg \uparrow$				П		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41	\neg		1 1								\top	7 1	7			141	\neg				П		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								1				11	\top	\top	\exists	Г	\neg		_						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	_			1		1				\top	\top						\neg						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														7 7	7			144	$\neg \uparrow$		Т				
46 96 47 97 48 98 49 148		45	\neg			\top		1		95		1	17		7:::	Г		145	_	\neg					
47 97 48 98 49 99			\neg					1											7	\neg	Τ	Г	П		
48 98 49 148 99 149			\neg					1::::						7 1	7		\neg		7	\neg			П		
49 99 149 149		48			TT					98	$\neg \vdash \vdash$		\top	11				148	\neg	_	1		П		
			$\neg \vdash$		\Box	7								\top	7!!!	Г	\neg		\neg		1		П		
ן וויסלן (בייבון וויסל און און און וויסל און		50	$\neg \vdash$			\top		1::::		100	$\neg \vdash$		\top	11		T	\neg	150	寸						